

Kontaktanslutning M8x1 bussning med skruvlåsning oskärmad, Form A, bussning rak

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Hus: plast.
Kabel: PUR (4-polig PVC).
Isolering ledare: PP (4-polig PVC).
Kontakt: kopparlegering.
Kontaktyta: Au (guld).
Låsning: förnicklat zinkgods.

Utförande:

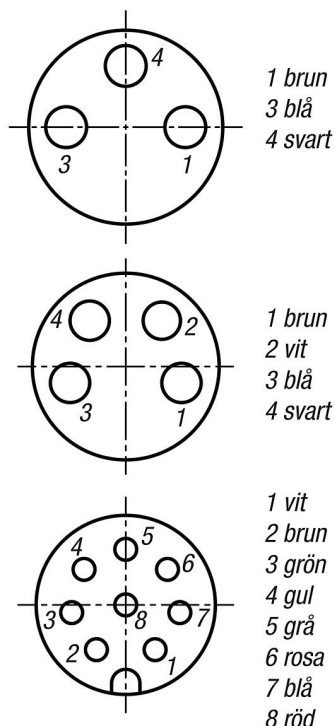
Bussning (hona).
Husfärg: svart.
Kabelfärg: svart.

Anmärkning:

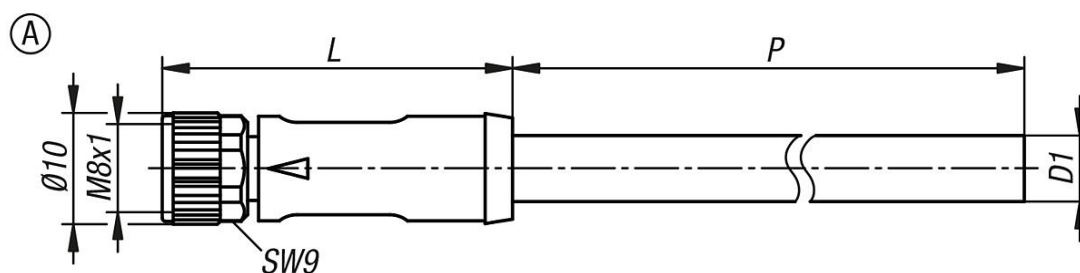
Kontaktanslutning med skruvlåsning.
Kontaktanslutningen omsluter kabeln.
Ledarmärkning enligt färgkod DIN 47100.
Kodning A. Rekommenderat åtdragningsmoment för låsningen 0,4 Nm.
Kontaktanslutningarna är utformade för att användas vid konstruktion av anläggningar, styrsystem och elutrustning.

Tekniska data

Antal anslutningscykler: ≥ 100 .



Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Utförande 2	Form	Form-typ	P	D1	L	Antal ledare x ledardiameter	Kapslingsklass	Driftspänning V	Nominell överspänning V
K1874.010X2000	3-polig	A	rak bussning	2000	4,1	32	3 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.010X5000	3-polig	A	rak bussning	5000	4,1	32	3 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.011X3000	-	A	rak bussning	3000	4,8	32	4 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.011X5000	-	A	rak bussning	5000	4,8	32	4 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.012X3000	8-polig	A	rak bussning	3000	5,5	34	8 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC	800
K1874.012X5000	8-polig	A	rak bussning	5000	5,5	34	8 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC	800

Kontaktanslutning M8x1 bussning med skruvlåsning oskärmad, Form A, bussning rak

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Mätström (40 °C) A	Ledarmotstånd (20 °C) Ω/Km	Nedsmutningsgrad	Nominell spänning V	Provspänning V	Böjradie kabel rörlig
K1874.010X2000	4	79	3	300 AC	2500 AC	≥ 10 x D1
K1874.010X5000	4	79	3	300 AC	2500 AC	≥ 10 x D1
K1874.011X3000	4	79	3	300 AC	2000 AC	≥ 10 x D1
K1874.011X5000	4	79	3	300 AC	2000 AC	≥ 10 x D1
K1874.012X3000	1,5	78	3	300 AC	3000 AC	≥ 10 x D1
K1874.012X5000	1,5	78	3	300 AC	3000 AC	≥ 10 x D1

Beställningsnr.	Böjradie kabel fast	Antal böjningscykler max.	Temperaturområde kabel rörlig	Temperaturområde kabel fast	Elektromagnetisk kompatibilitet	Halogenfri
K1874.010X2000	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	ja
K1874.010X5000	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	ja
K1874.011X3000	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	nej
K1874.011X5000	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	nej
K1874.012X3000	≥ 6 x D1	2000000 (25 °C)	-15 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	nej
K1874.012X5000	≥ 6 x D1	2000000 (25 °C)	-15 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	nej